

地址：北京大學第一院  
讀者應即到本課填寫為要

六日下午一至三時 爲臨時本會事務所將應繳會費  
交會計幹事周君培收爲荷此佈

物理之學理者有所論證不論高深淺顯篇幅短長但  
求說理明確確有與趣均所歡迎此佈

(廣告) 凡承惠函或枉  
弟現已遷居東四門外  
讀者記此也此佈

# 北京大學日刊

The University Daily

第七百六十六號  
(今日出版兩張)

地址：北京大學第一院  
電話：東局一千零七十一號

廣告費：每份銅元一枚每月自取一角五分  
分派送外埠者每月自取一角五分  
用五號字七日以內每字八分  
月以內五厘長期面訂五十字起  
碼封面中縫加倍

本報要目

王世昌君自美國來函述  
起程如何預備  
改組學生會委員會賬目  
報告  
學生銀行月計表  
增刊(要目另列)

今日增刊一張閱者注意！

## 北京大學教職員會總務會議 主席姚懋啓事

本校教職員諸先生公鑒茲接馬庚初先生函開懷吾  
總主席先生大鑒叙倫承乏本校出席北京小學以上  
學校教職員聯合會代表已歷一年精力俱疲疑隨  
集者彼前途事未易艾萬非幹才所能勝任敬乞提出  
會議解其職務幸甚再叙倫以本校代表資格被  
選爲專門以上學校出席聯合會辦事代表又被聯合  
會推爲總務幹事 兼主席項向聯合會辭去總務幹  
事兼主席職務向專門以上學校代表辭去出席聯合  
會辦事代表皆未獲許惟有取消本校代表資格則當  
然解決是以並懇速予解職并函達聯合會爲荷再叙  
倫並辭本校教職員會委員會委員亦懇提出切實許  
可其文書組主席職務亦函致本組諸公告辭矣端此  
佈謝并頌公祺各等因謹按馬先生之代表及委員兩  
職均係大會所舉今之辭職准否應由大會公決乃八  
日召集大會以到會人數不足未能開會而馬先生既  
已提出辭函即不履職務不得已登報日刊敬希察  
照示復本會議如逾五日無所表示作爲默許順頌時

## 願聽葛利普博士講演者注意

地址：改在本校第二院大講堂。

題目：生物記載之造作及保存：

(甲)地球上生物最古之記載。

(乙)生物進化之地史上證據。

時間：本星期日(十一日)下午二時至

四時

## 新潮社啓事

新潮叢書第四種

蔡子民先生言行錄已到

寄售處本校出版部

## 改組北大學學生會臨時委員會啓事

啓事

全體同學公鑒：北大學學生會新訂章程、臨時中校  
、曾經大會逐條討論、復經同學投票表決、雖未

投之票、爲數尚多、然自其開票之結果計之、可

票實占十分之七而否票廢票僅占十分之三、且票

中聲明「逾期不投作爲默認、」則同學之未投票

者、自應視爲贊成之列。當此內憂外患、紛至沓

來、亟應早觀厥成、以因應時變、現章程投票、

既已告終、選舉投票、自當着手、統而

全體同學、各到發議處領票、照式填寫、各舉

所知、於本月十八日以前(原定十一日截止嗣因

印票誤期故改之)投票於各院收票櫃內。務使學

生會早日成立、以達吾人求學不忘救國之初衷、

事關重要、幸勿漠然置之。

## 平民教育講演團報告

上星期日各團員在各講演所講演之題目宣佈於下

科學可以破除迷信

地方自治

打破舊式的婚姻

## 平民教育講演團啓事

下星期日各團員講演之姓名地點及時間宣佈於下

陳興南 後門橋講演所 下午一時至二時

戴朝震 同前 同前

熊衡邦 第五講演所 下午一時至二時

楊鍾健 同前 同前

章廷謙 西城樓講演所 下午七時至二時

朱務善 同前 同前

## 平民夜校閱覽室啓事

敬謝Y.H.Y先生贈新年二本 九、十二、十。

## 廣東同鄉會通告

廣東同鄉會公鑒前日開大會照業已晒成一張張  
現存一院學房並有一各名册凡各同鄉如欲定取  
請即往簽名可也此佈廣東同鄉會啓 十二、十、

## 江蘇同鄉會通告

蘇籍同鄉公鑒茲定於本月十三日(下星期一)下午  
七時在第二院 三教書閣蘇籍同鄉大會討論津貼  
事宜凡我同鄉屆時務希一齊出席爲盼  
九、十二、十一



法律學系教授會布告

○關書部典書課通告

8 I. Trotsky, *The Russian Revolution*

91 Alice Stone Blackwell, *The Little*

9:30 T.1

本科經濟系二年級外國經濟史功課已請王啓常先生擔任自下星期二十二月十四日起上課

君連同校醫室檢驗後即將證書交來以便依照  
騎術組證券編號給發凡得有證書者均爲該組  
組員可無須再來報名

曹敏林  
張玉川  
聯善  
孫發友

張祖陸

[illegible]

件  
攻信件特  
務

90 姓 名  
91 同鄉會  
10 張景  
11 司徒空  
12 張茂士  
15 黃昭  
16 王  
17 周式  
18 余  
19 張渭川  
20 掌鏡  
取  
14 朱榮  
馬作  
取  
95 陸爲





庶務部收發課啓事

數理學會通告四一號

本校新舊同學

數理學會通告四二號

本期數理雜誌

張大格啓事

北京大學學生儲蓄銀行

月計表

中華民國九年十一月三十日製

收 項		科 目		付 項	
餘 額 元	總 數 元	○負 債	類○	總 數 元	餘 額 元
	945 080	定 期 存 款		3852 080	2907 000
	7919 169	活 期 存 款		12119 556	1200 387
	1094 850	暫 時 存 款		1145 850	51 000
		股 本 金		2000 000	2000 000
		公 積 金		115 000	115 000
		特 別 公 積 金		244 000	244 000
	1350 000	存 出 金 透 支		1350 000	
	41 820	未 付 股 息 紅 利		368 740	326 920
	8 827	應 付 未 付 利 息		8 827	
	234 133	前 期 純 益		234 133	
	11593 879	負 債 總 數		21438 186	9844 307
		○資 產	類○		
285 000	643 000	保 證 放 款		358 000	
3005 000	5861 000	抵 押 放 款		2856 000	
2 000	3527 400	貼 現 放 款		3525 400	
83 045	241 299	暫 記 欠 款		158 254	
771 000	797 000	未 交 股 本 金		26 000	
1558 443	13541 417	存 出 金		11982 974	
1658 000	1370 363	活 期 存 款 透 支		2712 363	
1853 405	1918 405	公 債 票		65 000	
		創 業 費			
222 284	246 155	營 業 用 器 具		23 871	
	50 228	應 收 未 收 利 息		50 228	
488 278	43599 519	現 金		43111 241	
9926 455	74795 786	資 產 總 數		64869 331	
		○損 益	類○		
	77 051	利 息		163 220	86 179
		兌 換 盈 虧		31 700	31 700
		手 續 費		6 030	6 030
		貼 現 費		8 650	8 650
		公 債 利 息		21 750	21 750
		公 債 票 籤 還 益		35 000	35 000
	7 104	雜 損 益		7 765	7 104
114 265	114 265	雜 費			
114 265	191 977	損失總數	利益總數	274 125	196 413
10040 720	86581 642	總 數		86581 642	10040 720
副 經 理		總 經 理		會 計 主 任	

子二枚 車費去銅子十四枚 大東昌紙四百張去  
銅子四百枚大墨汁八瓶 去銅子一百二十八枚  
巨細羊毫七支去銅子四十二枚 大粗桿二千根去  
銅子四百枚 紅墨水二瓶去銅子十六枚 大東昌  
紙四百張去銅子四百枚 退回粗桿十五捆來銅子  
三百枚 退回大東昌紙來銅子一百六十枚 車費  
(因退回往來)去銅子二十一枚 除迭實共去銅子  
一千一百三十四枚合銀七元八角七分  
以上係王文燦經手  
九年十一月十七日  
毛邊紙一千去銀一元九角 毛邊紙五百去銀九角  
五分 車費去銅子十三枚 給聽差飯資去銅子四  
百八十枚(遊街出發者十二人)  
十一月二十一日

印刷工資去銅子十八枚  
十一月二十四日  
毛邊紙(補還十七日向雜務課借用之數)去銀三元  
八角 賬簿去銅子八枚 車費去銅子十二枚  
共去銀六元六角五分  
共去銅子五百九十三枚  
台銀四元一角二分  
以上係何恩樞經手  
總共去銀二十四元一角一分  
十一月二十八日  
會計組去銀五元八角九分  
上項報告如有錯誤或同學君對之有懷疑之處請  
於每星期一三五上午八至九時到北池子小康家胡  
同一號何恩樞處查詢



講演錄

哲學問題(第四次)(五)  
地球及生物之原始(四)

雜錄

國際的重要建設(六)  
李良驥所擬爲圖書館勸捐啓  
地質研究會創刊地質雜誌計書

啓事

世界語研究會啓事(二二)及收到各處來信表

講演錄

哲學問題(第四次)(五)

羅素講演

章廷謙記

現在再說邏輯的唯心論者的主張，有一種特別的地方，他們以爲全宇宙的組織，和一個有機體的似的，和平常的生物一樣，這一部分與那一部分都有很密切的關係。如果我們能完全把宇宙的一部分知道了，就可以推想到全宇宙是個什麼的；正如動物學家見了一塊動物的小骨頭時，就能把這動物的形狀骨骼皮肉都推論出來是一樣的，就因爲這動物是個有機體，且都很有密切的關係的，所以能推論出來。宇宙既是個有機體，既是各部分都有密切的關係的，所以就可以從一塊土壤，一粒沙石裏，和動物學家一樣的推論到全宇宙的。

這種論證，也是由舊邏輯的法子推論出來的結果。他們用了這種方法，以一部分的來推測全體——如我見了這個人，是完全知道他的，再知道他是叔叔伯伯的，那我見了那人時，也一定可以斷定他是叔叔伯伯的了，這個人的叔叔

伯伯的脾氣怎樣，就可以推知那個人的叔叔伯伯的脾氣也一定是怎樣的。

這種學說的短處，是因爲沒有把因果的關係和論理的關係分別清楚，如所說的叔叔伯伯固然與這個人有關係，但這是一種因果的關係，並不是邏輯的，要把因果的來弄成了邏輯的，那錯誤就發生了。如記憶的一件事，是記得了昨天的事，但我記是現在的，所記得的事却是過去的。如遊園是昨天的事，我今天記起來了，這記便是現在的。這話和他們的『絕對』很相近，以爲是我們在在此想，就可以推知了昨天的，由宇宙的一部分裏，便可以推論到宇宙的全部分去。不過這話是不對的，因爲從前的事是『因』現在的記是『果』，要是沒有昨天的事，今天就無從記憶的，這是一種因果的關係，並非是邏輯的關係。如我們常常有記錯的時候，及犯神經病者，記的有不對的時候，這是大家都知道的；這一點就可以證明記憶並不是邏輯的關係了。如今天覺着精神很疲倦的，便想起因爲昨天的走路，但這不是邏輯的，也並非純粹是推理的，是由經驗的觀察而來的。

如果要按這種同樣的方法，來應用在具體的事物中，樣樣的東西上，那便更不對了。例如非洲有一個野蠻人，現在那裏怎樣的思想，那我們莫非能由這桌上的一張紙上，用推論的法子知道嗎？雖說是我們現在的人與非洲的野蠻人，不是沒有間接的關係的，但要如此的來推測，是一種不可能的事。我們再把範圍擴大一點，如火星上的人現在怎樣的動作怎樣的思想，莫非我們也能由這張紙去推測的曉得嗎？但火星和地球離的雖遠，還是同受萬有引力的支配，也許兩方都可以

用望遠鏡來窺測見，仍是有物理上的因果關係的。但在我們所知的宇宙以外，不在太陽系中的些各星球，也許有他們的宇宙，他們的宇宙和我們的宇宙，是完全沒有因果，空間，時間……的關係的，若要把地球上的一小部分知道了以後，去推想他們的，那不是荒謬嗎？再問怎樣的能推想到呢？這就因爲舊邏輯是拘束的，就發生不了問題；現在的邏輯既是解放的，我們就可以說也許會有，也許不會有，但要和經驗觀察相符；因此覺着這種推論是不可能的了。

依了邏輯的唯心論的理論，用推論的方法，

可以證明實在界是心理的，即非完全是心理的，但至少也要帶些精神的意味，必須有心，纔能有實在界的，這是勃拉特萊的說法，也是他們的普通論證。還有一種特別的一派，主張是注重知識的，以爲實在界的無論什麼，與知識都是很有關係的，不管是在知者或是被知者，都是在知識界中的，因爲實在界的一切，要不是知者，就是被知者。他們完全是用光天的推論法的，以爲知道的就算是知道，不知道的便算不知道，如不知道的我是不能舉例的，既舉不出例來，就可以說他是沒有；要是有的，就都是知識界中的了，這話是很平常的，然也很詭辯的了。如果我們再進一步的說，因爲不能舉例是不知道的，纔斷了他不是有的；但能舉出例來的，又何以知其必有呢？不能舉例的，又何以能斷定必不會有的呢？

邏輯的唯心論，對於常識是看不起的，只要推論出來的就算是對的。但依了他們的推論，世界是一個時，不變的，恰和我們的經驗及科學都是相反的；這種結論，並非是真用了邏輯來推求得的結果，一定還是受了神秘的影響。如海格

爾和勃拉特萊，在未用邏輯以前，就先有了神秘的的主見，等到來推論時，自原動力自然是神秘的，結論也一定是神秘的了。所以現在我要說：對於三派唯心論的分類，不當只是來看他的結論，重要的還在他們各派所用的方法上，因爲方法在哲學上是很重要的。所以由這三派看起來，結論雖都是唯心的，要照方法的看起來，這一派雖說是邏輯的，其實是和神秘的一樣。依我說起來，柏克勒的方法，他的缺點是沒有把話完全說透，精神却很近於科學的，所以應當把他歸入『實在論』Realismo

時間已經不夠，等下次再講神秘的唯心論，他們的結論，雖是萬象皆空，唯心獨在的，但方法却又是一個樣了；這個也許諸君是已經曉得的；(完)

地球及生物之原始

葛利普博士講演

王烈教授翻譯

(四)

趙國賓記

照星霧說講起來，太陽，行星，同各衛星，從前都是一大團的稀薄液體，和現在的迷霧一樣，所以叫做星霧。這一團星霧，所佔的區域很廣，他的直徑，從太陽算起，一直算到海王星的那麼長，差不多有二千八百兆英里。這團星霧比現在的迷霧，還要稀薄；溫度甚高（一因原來的溫度甚高，二因凝結及吸力之關係亦生熱。）沿一個中心——就是現在的太陽所在地——而旋轉。到後來時代久遠，星霧漸漸凝結因離心力的關係，赤道上發生許多輪圈，好像現在土星上輪圈一樣，將來輪圈分離，變成許多的小圓，每圓自行凝結，就變成多數的行星，地球亦居其一，其餘的小



氣團、各各凝結成一羣小行星；這種行星、仍舊自行旋轉、又生輪圈、輪圈分離以後、又變成許多星體、叫作衛星、月亮乃地球之衛星、就是這樣作成的。及至各星體完成以後、中心的太陽、仍保存他原有的熱度、一直到了現在、光度仍然很強、所以我們看得到。各行星不如太陽的體積大、並且和太陽分離以後、漸漸把熱度喪失、如今他們的內部、或者尚是很熱的、外頭的皮殼、倒是把從前的熱度、完全喪失；不過經歷的時候、一定很長、不是可以算來的。地殼亦是這樣作成的。

當初天空變冷、地球浮面的岩漿、結成一層很薄的薄皮、薄皮破裂以後、內部的岩漿、又噴出來、再結成一層薄皮、從前的薄皮、變成碎塊、又落到地球的內部；後來再噴、再結、外皮愈結愈厚、就變成現在的地殼。空氣中的水汽、因為空中變冷、亦漸漸凝結成雨、落到地上、裏邊含的酸類及其他的物質很多。這種雨水、聚在地殼上低凹的地方、就是最初的海洋。要是地殼的內部、亦冷透了、冷必縮、縮的時候、必生裂縫、有了裂縫、地面的水、必向裏漏、水漏完了、空氣跟着亦被吸盡、到後來地殼上沒有水、亦沒有空氣、和現在的月亮、完全相同、既把熱度喪失、亦沒有水及空氣、所以也就沒有生物了！

這種星霧說、在物理學上、力學上、有不大合式的地方、所以不久就被星團凝結說把他代替了。混沌的時候、地體是一團固體、好像一個大大太陽；比現在的太陽還大好些個倍數。因其與太陽及各天體、彼此互有吸力及本身有光電的吸引力、所以分成行星及衛星。現在用望遠鏡看太陽、有時看見射出許多物體來、如同氣流流水一樣。這

種物體、可以射到三十萬英里之遠、他的速率、每秒鐘約三百英里。起初氣流射出去的時候、射出力量很大、所以射的很遠、後來力量減少、射到近處的又被太陽的吸力吸回。不過有時候射出的力量很大、射到太陽吸力到不了的地方、那麼就要受另外天體的吸力、吸到那個天體上去、這種情形、好像各種星雲及隕石、落到地球上來的一樣。渾沌的時候、這個大大太陽、就是一團大星霧、射出薄皮質的物體、射到很遠的地方、一面有太陽的吸力、一面有他天體的吸力、二力平衡、所以這些射出的物體、就存在天空、做成有光的、很大的、多數小星雲團。這種星雲團、就現在知道的、已有十二萬顆、不過不用望遠鏡、完全看不見、只有兩顆大的叫做 Orion 和 Antares 是能看得見的。Antares 的直徑、比從太陽到地球的距離、還要大幾十萬倍。這種星雲團、是螺旋形的、其中尚有斑點、這些斑點的地方、就是星霧凝結最密的地方、亦就是星團的中心、好像現在的太陽系。另外還有些小斑點、在大斑點的旁邊、就是作成衛星的小星雲團的中心。各各星雲團、常常旋轉、必定有相碰的時候、碰着了聯到一起、四圍的斑點、就漸漸的消滅了、看起來倒是很清楚了。現在太陽系的各行星、都是這樣作成的。圍繞太陽而旋轉、各各的速率、完全不等、離開太陽的距離、亦是各各不同、地球的速率、月亮是慢的、這是因為原來的星雲團、就是很小的緣故。

照這樣說、地球從前並沒有受過液體的變化、不過是無數個固體的、極小的星團凝結而成的。後來有人把這個說、略為變更；小星雲相碰的時候、可以生熱、能夠使地殼上的岩石溶解開結、歷時愈久、凝聚愈密、於是發生吸力、可以抵抗各天體的吸力、所以能把地面的水及空氣吸住；月球上沒有水及空氣的緣故、就是因為他的容積小、吸力弱、吸不住那些東西。要是地球是熱液質、地上所有的水、在空中就是水氣、雲、受冷凝結、因為那時地體甚熱、等不到落到地上、又蒸發成水、除非地殼冷透以後、才可以落到地上、落到地上以後、空氣裏所有的二養化炭氣、到後等到植物發生的時候、又把他吸收去了。

以上兩說、費了許多天文家物理家的心血、從事實上、理論上、一步一步的證明到這種結果、雖然那敢斷定就是地球的原始、但是總比宗教家的迷信、哲學家的空中樓閣強多了。將來新學說發明、或者可以把這一種舊學說推翻、不過新學說總是用舊學說演繹來的、所以舊學說的價值、仍舊不能消滅。(未完)

會所：瑞士，日內瓦  
三十八、『紅十字會國際聯盟』"Internacia Unio de la Ronghkuraj S.toj"  
是聯合各紅十字會底一種有統系的組織。設立國際的事務所於瑞士日內瓦。  
創立在一九一九年。

三十九、『國際的女子友誼聯合會』"Internacia Unio de la amikinoj de Pjunino"  
目的：招待游歷的女子；設立招待所。  
會所：紐加台 Neuchatel (瑞士)  
成立期：一八七七年。

四十、『國際的保護天主教徒公會』"Internacia Katolika Asocio por protektado de junulinoj"  
目的：預防天主教徒旅行時之危險；設立招待所。創立在一九零七年。  
會所：弗里堡 Fribourg (瑞士)  
四十一、『國際的幼稚教育聯合會』"Internacia Unio de la infanelpedago"  
成立在一九一九年  
會所在伯爾尼。

## 雜錄

### ●國際的重要建設(六)

#### D. 國際的慈善事業和教育

三十七、『國際的紅十字會』"Internacia Ronghkuraj Unio"  
目的：聯絡各國的紅十字會、救濟一般為戰爭而被害者。  
成立期：一八六四年、

四十二、『國際教育聯合會』"Internacia Unio de la Edukado"  
目的：尊重國際的精神而擴大之；竭力反對閉關主義的教育。  
設中央委員會於瑞京。分各股委員會為四：  
1. 教育股(理論與實驗)  
2. 國際的專門教育股  
3. 交際股(遍分各地)  
4. 雜誌股(用英、法、德、世界語編輯)



成立在一九一九年。

中央事務所：伯爾尼。

E. 科學

四十三.『國際的商兌學會』"Internacia Paga la Instituto"

目的：聯絡各國的科學家、彼此互生關係；並供給關於國際上有興味的研究報告如：法律經濟、政治等

發行機關報

成立一九一九年。

會所：海牙

四十四.『國際法研究會』"Instituto de Interfacia Juro"

目的：研究關於國際法底種種問題如：民法商法外交和戰事公法等。

創立在一八七三年。

會所：干地 (Grand) (比利時)

四十五.『國際的社會學研究會』"Internacia Instituto Sociologia"

會所：巴黎

四十六.『國際的統計學研究會』"Internacia Instituto Statistika"

會所：倫敦

四十七.『國際的殖民地研究會』"Internacia Instituto Kolonia"

會所：不魯格爾

四十八.『國際的觀察戰事研究會』"Internacia Instituto por esploro de militsekooj"

會所：哥本哈根 (Kopenhago) (按上次誤為u)

附正誤：第五(次)所載誤刊的更正如下

二十六. Por legba

會所 Basel (瑞士)

二十九. Montan...

三十一. 一西字與下一行首二字母為一字。

「基督新教」下脫「徒」字。

三十四. 社址 Adyar (印度) (孫國璋)

### 致全國父老兄弟諸姊妹勸捐

學生李良驥謹擬

全國父老兄弟諸姊妹公鑒：頃者國立北京大學

有籌設大圖書館之計劃，意在萃全國之力，立百年之基，其事甚盛，其業甚宏，良驥敢掬個人愚誠，為我全國最親愛之父老兄弟諸姊妹略陳之，夫國於大地，必有興立，道德為首，政治次之，而道德政治之所由產生，所由滋長，其源則繫於文化，文化者何，乃先民之所貽，藉言語文字以保存之者也，我中國之建於世界，既四千

年於茲矣，國力雖極弱，國用雖極貧，然尚能時然立於亞東大陸，不至為安南朝鮮之續，而外人亦不敢遽存蔑視之念，要皆受歷代文化之賜，顧今者人人猶問皇帝朝代之思想，而乏社會國家之觀念，是則保存文化之學者，不能辭其咎也，蓋或則秘密而不宣，或則顧盼而自得，深閉固拒，一若恐一己之智識，受奪於他人，馴致養成一班人民頑固之心理，而在上執政者，又欲藉此以愚民，而為子孫立萬世之業，嗚呼此專制流毒，影響及於文化，遂至互為因果也，年來歐化東漸，始知我國學術，僅能造就上材，而不能普及羣眾，有志之士，乃慨然為教育普及之謀，除多設學校外，復以推廣圖書閱覽為入手方法，誠以今之

所由知古，與後之所由知今，一惟圖書之賴，脫不廣其流傳，則亦無由保存文化，發展文明也，歐美各邦，圖書之館，偏設於都邑鄉鎮，人人有閱覽之特權，時時有閱覽之機會，社會教育，幾視此為中心，是以其利至溥，其效至宏，而我國以往之圖書，則何如者，專重私家珍藏，不供社會閱覽，帝王既高築儲經之室，富豪亦競建藏書之樓，卑矣小民，烏得一觀，以故書籍雖富，無裨學人，珍藏雖精，終難保守，縱觀歷代以來，各朝藏書之盛，與圖書所遭之厄，良足痛心矣，請徵舊文，一述其略，秦皇取字，吞滅諸侯，任用威力，下焚書之令，行偶語之刑，先代書籍，掃地以盡，此則書之一厄也，漢興改秦之弊，敦尚儒術，建藏書之策，置校書之官，至孝成之世，亡逸尚多，遺詔者陳農，求遺書於天下，詔劉向父子讐校篇籍，漢之典文，於此為盛，及王莽之末，長安兵起，宮室圖書，並遭焚燼，此則書之二厄也，光武嗣興，頗重經誥，未及下車，先求文雅，於是鴻生鉅儒，繼踵而集，懷經負帙，不遠而來，至肅宗親臨講肄，和帝幸書林，其蘭臺石室，鴻都東觀，秘牒填委，更倍於前，及獻帝移都，吏民擾亂，圖書縶帛，皆取為帷囊，所收而西，才七十餘乘，屬西京大亂，悉遭燔蕩，此則書之三厄也，魏文代漢，更集經典，晉氏承之，文籍尤廣，及劉石憑陵，京華覆滅，朝章國典，從而失墜，此則書之四厄也，永嘉之後，寇竊競興，憲章禮樂，寂滅無聞，劉裕平姚，收其圖書，五經子史，四千卷，播遷之餘，皆歸江左，晉宋之際，學藝為多，齊梁之間，經史彌盛，宋人王儉，依劉氏七略，撰為七志，梁人阮孝

緒，亦為七錄，總其書三萬餘卷，及侯景破梁，秘省經籍，雖從兵火，其文德殿內，書史猶存，及蕭繹破平侯景，文德之書，及公私典籍，重本七萬餘卷，悉送荊州，故江表圖書，因此盡萃於繹矣，及周師入郢，繹悉焚於外域，所收十幾一二，此則書之五厄也，後魏爰自幽方，遷宅伊洛，日不暇給，經籍闕如，周氏創基關右，戎車未息，保定之始，書止八千，後加收集，方盈萬卷，迨高氏據有山東，初亦採訪，驗其本目，殘缺尤多，及東夏初平，獲其經史四部，及重難三萬餘卷，所益舊書五千而已，隋有御書，單本，合一萬五千餘卷，部帙之間，仍有殘缺，比梁之舊目，止有其半，至於陰陽河洛之篇，醫方圖譜之類，彌復為少，唐分為四類，曰經史子集，藏書之盛，莫盛於開元，其著錄者五萬三千九百一十五卷，而唐之學者，自為之書，又二萬八千四百六十九卷，可謂盛矣，迨黃巢作亂，存者蓋鈔，及徙洛陽，蕩然無遺，此則書之六厄也，宋代盛行鏤板，圖書流傳，因之較廣，元非漢族，文字不類，故書籍得失，殊無可言，明則成永樂大典，清則撰圖書集成，及四庫全書，論其成績，非無可觀，但卷帙繁多，深藏秘室，雖幸免於兵燹，亦無裨於士林，由此以觀，歷代以來，所藏之書，多供皇室及私家之用，毋怪乎其易於散佚也，既往莫救，來者可追，今幸北京大學，以籌立大圖書館為海內倡，此誠千載一時之良機，願我全國父老兄弟諸姊妹鑒於既往之失敗，樹立未來之豐功，併全力以圖謀，無使他人獨為君子，其在珍藏之家，則捐其餘書，富厚之士，則捐其餘款，在學青年，則以是說其父兄，在校師長，則



(八)本誌預定本年內爲籌備時期明年春假前爲徵稿時期暑假前爲印刷時期十年六月三十日爲

波女士 *Finu, Sirkka Pontainen, Keisav.*

Welt, Marie Janza No. 96—Sonnen-  
Weltform